

---

# Pioppicoltura a minore intensità colturale

---

### Riferimenti

Acronimo

PMIC

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

AS.PRO.PIOP. Piemonte

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€27.200,00

Contributo concesso

€ 27.200,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Sperimentazione di un modello colturale intensivo ed ecocompatibile applicabile in ambito golenale e in aree collinari e pedemontane.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.5 Silvicultura e industria del legno

Area problema

110 Biologia, coltura e gestione delle foreste e delle colture da legno

---

### Ambiti di studio

- 5.1.1. Comparto silvicolo
- 7.3. 2. Coltivazione estensiva
- 7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali
- 1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

### Parole chiave

pioppo  
adattabilità ambientale

### Ambito territoriale

Regionale

### Destinatari dei risultati

Produttori agricoli  
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.  
Produttori vivaistici

### Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente  
Distretto produttivo

### Risultati Attesi

---

Individuazione di cloni di pioppo adatti ad una coltivazione estensiva e alle condizioni pedoclimatiche tipiche degli ambienti collinari e pedemontani

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

### Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche  
Biologiche

### Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali  
Selezioni

### Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

### Rischio d'impresa

Diminuzione

### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro  
Miglioramento qualità aria  
Valorizzazione paesaggi e territori

### Risultati Realizzati

---

Individuazione di cloni di pioppo adatti ad una coltivazione estensiva e alle condizioni pedoclimatiche tipiche degli ambienti collinari e pedemontani

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Miglioramento qualità aria

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

AS.PRO.PIOP. Piemonte

Action manager

Guido Merialdi

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di Sperimentazione per la Pioppicoltura

Action manager

Gianni Facciotto

Details

---